

**ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO CONTÍNUO
CENTRO DE ESTUDOS GEODÉSICOS ALEZI TEODOLINI**

Nome do Ponto: SPSS	Município / UF: São Sebastião / SP	
Receptor: HEMISPHERE ECLIPSE II	Antena: HEMA45_NONE	Altura Antena = 0.000 m
Fabricante: HEMISPHERE GNSS	Fabricante: HEMISPHERE GNSS	

COORDENADAS GEODÉSICAS

SIRGAS2000

Latitude = 23° 47' 02.5732" S	$\sigma = 0.001$ m
Longitude = 45° 37' 17.9547" W	$\sigma = 0.002$ m
Alt. Geométrica (h) = 6.340 m	$\sigma = 0.005$ m
Alt. Ortométrica (H) = 10.420 m	

COORDENADAS UTM

SIRGAS2000

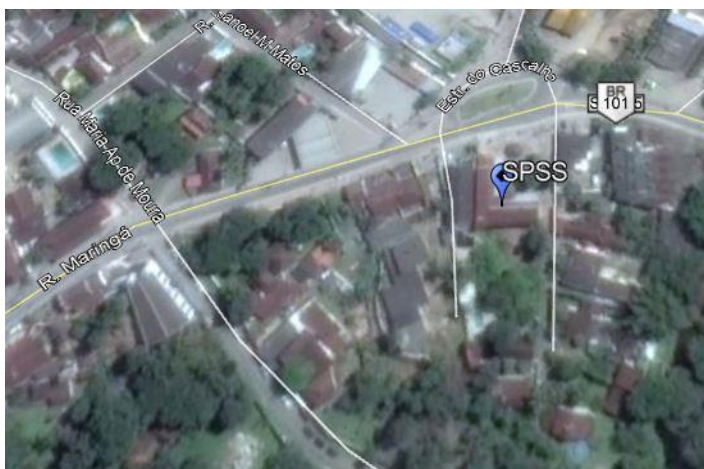
E = 436664.988m

N = 7369543.435m

Fuso: 23 Sul **MC:** - 45°

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MAPA



Fonte: Google Maps

FOTO DO PONTO



Localização: Base localizada na empresa Terra Serviços Topográficos, Rua Walkir Vergani, 111, Boiçucanga - São Sebastião / SP.

Descrição: A estação consiste em um marco metálico, com uma antena geodésica HEMISPHERE, modelo HEMA45_NONE. O receptor é HEMISPHERE, modelo ECLIPSE II, que coleta dados 24 horas por dia, a uma taxa de gravação de 1 segundo

$\sigma =$ Desvio Padrão

www.cegat.com.br
29/05/2018